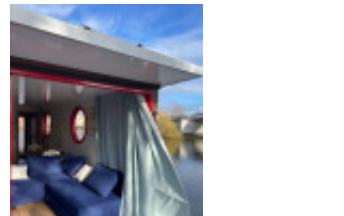
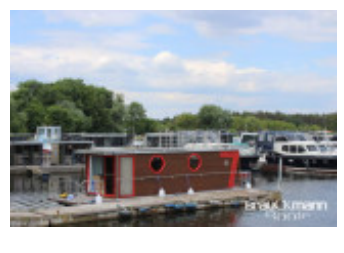


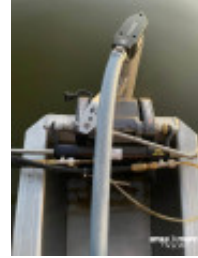
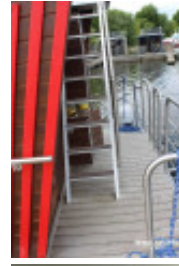
Werftbau Solar Hausboot 2022

Werftbau, Motoryacht, Gebrauchtyacht, DE Brandenburg-Plaue

€ 149.900,-

MwSt. inklusiv





Details

Baujahr: 2022
Erstwasserung: 0
Länge: 11,00 m
Breite: 3,50 m m
Tiefgang: 0.6 m
Gewicht: 8000 kg
Material Rumpf: GFK
Motoranzahl: 1
Kraftstoffart: Elektro
PS/kW: 13 / 10
Kabinen: 2
Kojen: 3
WC/Nasszelle: 2
Trailer: ohne Trailer

Ausstattungen

Beschreibung

Dieses Hausboot ist eines der innovativsten Hausboote in Deutschland. Dank der großen PV-Anlage, dem sehr großen Lithium-Akku, einem Premium Industrie Elektromotor der Firma Kräutler aus Österreich, sowie den Victron-Energy Komponenten, machen das Hausboot nicht nur autark, sondern liefern kompromisslosen, dauerhaften Komfort auf dem Wasser. Durch dieses einzigartige Set-Up, können sie nicht nur lautlos die Landschaft genießen, sondern müssen sich nie wieder über das „Tanken“ einen Kopf zerbrechen und mit Benzinkanistern durch die Gegend rennen. Gleiten Sie lautlos, ohne Gestank von den Motoren dahin und genießen sie die Natur, egal wann und wo Sie sind, da Sie jederzeit selbst neue Energie produzieren und damit unabhängig sind (und auch immer ein guter Nachbar sind, weil man Strom ohne Ende hat ;-)).

Das Hausboot wurde durch den Eigner, zusammen mit dem Premium- Hausboothersteller „Nordic Season“ aus Finnland geplant und gebaut. Die Hausboote sind sehr solide und winterfest, da sie für andere Breitengrade gebaut sind und mit deutschen Wetterverhältnissen kein Problem haben.

Allgemein:

Hersteller: „Nordic Season“

CE-Kennzeichnung: D
Baujahr: 2022
Maße: LxBxT 11.00 x 3.5 x 0.6m
Gewicht: 8 t

Wasser: 400 l
Abwasser: 400 l

Schlafplätze: 4 + Beistellbett

Antrieb: 48-Volt Elektrisch (lautlos, ohne Gestank)

Heizung: Infrarotheizung, Elektroheizung

Küche: Gasherd oder Elektrisch, Kühlschrank mit Gefrierfach und Komplette WMF-Ausstattung

Bordelektronik und Technik: Komplette Victron Energy (mit VRM-Zugang, weltweiter Zugriff auf alle Live-Daten) mit zusätzlichen Messwerten (Temperaturen, Luftfeuchtigkeit, Druck und GPS-Geodaten) über andere Sensoren

Beschreibung Innen:

Das Hausboot verfügt über ein großes Wohnzimmer mit Küche und Schlafmöglichkeit für 2 Personen,

abgetrenntes WC mit Dusche, Waschbecken und elektrischer Toilette, sowie einem abgetrennten Schlafzimmer mit Doppelbett.

Die räumliche Aufteilung des Hausbootes wurde entsprechend so umgesetzt, dass im Schlafzimmer bspw. die Kinder schlafen können, diese jedoch keinen eigenen Ausgang nach draußen haben (anders als beim Bad, wo man direkt nach den Wasseraktivitäten oder dergleichen, sich abduschen kann). Es stand hier klar die Sicherheit der (Klein)Kinder im Vordergrund, so dass diese durch das (Eltern)Wohnzimmer durchgehen.

Technische Details:

Das technische Set-Up wurde über mehr als ein Jahr geplant, umgesetzt und ist das Herzstück des Hausbootes. Durch das Einbeziehen von vielen Know-How-Trägern (Bootsbauern, Werften, Elektromeister, Solateur usw., konnte ein perfektes Set-Up entstehen, dass keine Wünsche mehr offen lässt und für die nächsten 20 Jahre funktioniert und zukunftsweisend ist.

PV-Anlage: ca. 3.200 Watt (9 Module a 355 Watt, bei einem sehr gutem Wirkungsgrad der Module)

Lithium-Akku: ca. 60 kWh, der dauerhaft den Motor mit 12KW versorgen kann und gleichzeitig 10KW aus allen Steckdosen gezogen werden kann, sei es zum Kochen, Heizen oder Laden von anderen Booten oder Häusern (16 und 32 Ampere Anschluss zum Laden und Entladen). Das Hausboot kann bei einem eigenen Wassergrundstück, den riesigen Speicher, als auch die PV-Anlage zur Verfügung stellen und somit als größeres Balkonkraftwerk das eigene Haus versorgen oder andere Auto laden (alle 3-4 Tage kann somit z.B. das E-Auto komplett kostenlos geladen werden).

Elektromotor: 48-Volt Industriemotor der Firma „Kräutler“ ACA 9,7KW mit individuell einstellbarer Leistung

Wechselrichter: Victron Energy MultiPlus 2 - 48/10000/140

Systemüberwachung: Victron Energy Cerbo GX, Victron Energy GX Touch 70, Victron Energy GX LTE 4G-E
(weltweiter Zugriff und Steuerung möglich, durch SIM-Karte)

BMS (Batteriemanagementsystem): REC-BMS-Q, 16S (48V) inkl. CAN-Bus

Dieses moderne elektrische Hausboot, bietet ein komplett autarkes Leben auf dem Wasser, wobei sich die „Spritkosten“ erledigt haben und man unbeschwert, lautlos und ohne Gestank, die Natur mit den Kindern oder der Familie genießen kann.

Kontakt



Verkäufer: gewerblich
Brauckmann Boote GmbH

Telefon: 0049 (0)3381890660
Telefax: 0049 (0)3381890662
Mobil: 0049 (0)1723068886

<https://www.brauckmannboote.de/>
info@BrauckmannBoote.de